SKI SAFETY BINDING DEVICE

Patent number:

WO8400498

Publication date:

1984-02-16

Inventor:

FENZL HUBERT (DE); BECK HEINZ (DE)

Applicant:

FENZL HUBERT;; BECK HEINZ

Classification:

- international:

A63C9/20; A63C9/08

- european:

A63C9/08E; A63C9/20

Application number: WO1983EP00190 19830720

Priority number(s): DE19823227237 19820721; DE19833314638 19830422

Also published as:



EP0119207 (A1) FI841110 (A) DK159784 (L)

Cited documents:



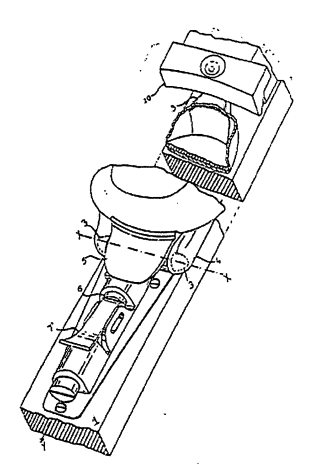
DE3141425 DE2607270 CH513659

DE2449369

Report a data error here

Abstract of WO8400498

The invention relates to safety binding devices for skis which allow the practice of cross country skiing, downhill skiing and also tour skiing while having the shoe heel above the ski. This binding generates a return force and automatically releases the shoe when a pressure force adjustable and orientable as desired is exceeded. The binding is comprised of front parts and rear parts connected to the skis and to the shoes. The front part has a protuberance (5) formed by one or a plurality of components, preferably partially or totally resilient and/or a locking device for pins (3), which device is comprised of an element (6) provided with a spring which presses the pins outwardly and a crank (7") connected to said element (6). The so called thrust pressure is produced by a lever arm adjacent to the shoe toe, arm which is subjected in the ski direction (Y) to the action of a spring or by a protuberance (5). The pin (3) of the rear part is inclined in the ski axis towards its rear part and has, towards the ski point, two rounded portions forming an extension (3) of the shoe sole. To fix the heel in the downhill position of the binding, there is provided a locking element (20) preferably actuated by a spring, which holds the shoe so that it may trigger upwardly and side ways. The shoe sole with the front and rear portions of the binding is so rigid that it may bend only about a horizontal axis transversal to the ski axis (Y).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 3:

A63C 9/20, 9/08

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 84/ 00498

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

16. Februar 1984 (16.02.84)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP83/00190

(22) Internationales Anmeldedatum: 20. Juli 1983 (20.07.83)

(31) Prioritätsaktenzeichen:

P 32 27 237.5 P 33 14 638.1

(32) Prioritätsdaten:

21. Juli 1982 (21.07.82) 22. April 1983 (22.04.83)

(33) Prioritätsland:

(71)(72) Anmelder und Erfinder: FENZL, Hubert [DE/DE]; Brunngasse 1, D-8390 Passau (DE). BECK, Heinz [DE/DE]; Am Steppbach 6, D-8391 Tiefenbach (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: FENZL, Hubert; Brunngasse 1, D-8390 Passau (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), BE (europäisches Patent), CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), DK, FI, FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), JP, LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), NO, SE (europäisches Patent) sches Patent), US.

Veröffentlicht

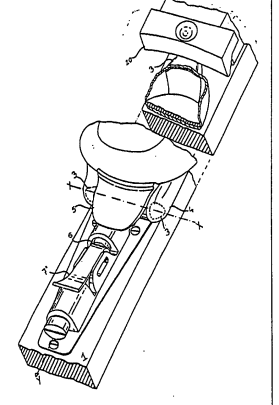
Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: SKI SAFETY BINDING DEVICE

(54) Bezeichnung: SICHERHEITSBINDUNG FÜR SKI

(57) Abstract

The invention relates to safety binding devices for skis which allow the practice of cross country skiing, downhill skiing and also tour skiing while having the shoe heel above the ski. This binding generates a return force and automatically releases the shoe when a pressure force adjustable and orientable as desired is exceeded. The binding is comprised of front parts and rear parts connected to the skis and to the shoes. The front part has a protuberance (5) formed by one or a plurality of components, preferably partially or totally resilient and/or a locking device for pins (3), which device is comprised of an element (6) provided with a spring which presses the pins outwardly and a crank (7") connected to said element (6). The so called thrust pressure is produced by a lever arm adjacent to the shoe toe, arm which is subjected in the ski direction (Y) to the action of a spring or by a protuberance (5). The pin (3) of the rear part is inclined in the ski axis towards its rear part and has, towards the ski point, two rounded portions forming an extension (3) of the shoe sole. To fix the heel in the downhill position of the binding, there is provided a locking element (20) preferably actuated by a spring, which holds the shoe so that it may trigger upwardly and side ways. The shoe sole with the front and rear portions of the binding is so rigid that it may bend only about a horizontal axis transversal to the ski axis (Y).



Charles and the control of the second control of the control of

1

ž

Sicherheitsbindung für Ski

5 Die Erfindung betrifft eine Sicherheitsbindung für Langlauf-, Touren- und Abfahrtsski aus mit den Schuhen verbundenen und auf den Skiern angeordneten vorderen und hinteren Bindungsteilen, wobei das vordere Bindungsteil zwei in einer waagrechten Achse (X) senkrecht zur Längsachse des Skis im wesent-10 lichen axial verschiebbar angeordneten und durch mindestens eine Feder beaufschlagten Zapfen einerseits und aus Haltern mit Ausnehmungen zur Aufnahme der Zapfen andererseits und das hintere Bindungsteil aus einem in der Längsachse (Y) des Skis angeordneten - vorzugsweise ein federndes Element aufweisenden og beweglichen - Zapfen einerseits und einer Riegelanordnung zum Blockieren des Zapfens andererseits besteht.

Eine Sicherheitsbindung, die durch diese Merkmale charakterisiert wird, haben wir in der Patentanmeldung P 31 41 425 beschrieben. Aufgabe dieser Erfindung war es, eine Universalsicherheitsbindung für Ski anzugeben, die sowohl in der Funktion als Langlauf-, als Touren- und als Abfahrtsbindung automatisch bei Überschreitung einer einstellbaren beliebig gerichteten Druckgröße auslöst, die einfach gebaut ist, einen hohen Bedienungskomfort aufweist und auch verschiedene Stilarten des Skilaufs, z.B. auch den wieder modern gewordenen Telemarkstil zu laufen erlaubt.

Diese Aufgabe wird durch oben genannte Erfindung erfüllt, jedoch bedürfen einige Konstruktionsmerkmale einer Verbesserung. $_{50}$ Ein Nachteil dieser Sicherheitsskibindung liegt in der unterschiedlichen Auslösehärte bei abgehobener Ferse und verriegeltem Fersenzapfen. Die seitlich wirkenden Auslösekräfte, die bei einer idealen Bindungseinstellung zwischen der Grenze der Fahrkräfte und der Verletzungskräfte liegen müssen und die 35 auch die seitlichen Stöße und Schläge bis zu einem bestimmten wert aufzunehmen haben, müssen notwendigerweise in jeder Situation gleich groß sein, um Fehl- oder Nichtauslösungen zu vermeiden. Dies ist bei dieser Fersenbindung nicht garz der



i,

Ê

30

1 Fall, da die für den Fersenzapfen vorgesehene Führungsnut zum Auslösen eine zusätzliche seitlich wirkende Kraft notwendig macht.

Ein weiterer Nachteil liegt im Fehlen des sog. verstärkten Schaufeldrucks, der für eine ruhige Skiführung beim Lauf

5 mit abgehobener Ferse von Vorteil ist.

Desgleichen kann der Vorgang des Ein- und Aussteigens noch etwas komfortabler gestaltet werden.

Aus der DE-OS 26 50 678 ist eine Langlaufbindung mit einer schaufeldruckerzeugenden Vorrichtung bekannt, bei der sich ein mit einer vorderen Schuhsohlenverlängerung im Eingriff stehendes Bindungsteil 1613 auf einem Gummipuffer 1612 abstützt. Dieses als Hebelarm ausgebildete Element 1613 ist jedoch Teil eines skifest angeordneten vorderen Bindungsteils und mit diesem um die Skiquerachse a - a drehbar so verbunden, daß eine Auslösemöglichkeit nicht gegeben ist.

Die DE-PS 11 45 070 zeigt die Verrastung eines verschwenkbaren Bolzens eines vorderen Bindungsteils. Bei dieser Bindung handelt es sich jedoch um eine Sicherheitsbindung für ausschließlich Abfahrtslauftechniken, bzw. für die Verwendung eines Abfahrtsskischuhes. Das Bindungsprinzip sieht statt einer Festhaltevorrichtung für den vorderen Schuhbereich lediglich ein Abstützteil 20 vor, das wiederum erst im Wirkzusammenhang mit einem Fersenbindungsteil den Schuh auf dem Ski zu fixieren vermag. Für den verschwenkbaren Bolzen ist eine Rastvorrichtung vorgesehen, die jedoch die erfindungsgemäße Aufgabenstellung und Lösung insofern nicht betrifft, als hierbei eine starre Verriegelung nur hinderlich wäre.

Aus der DE-OS 26 57 257 ist ein Blockierungsteil bekannt, das ausschließlich in skisenkrechter Richtung wirkt und den Fersenhub bis zu einem vorbestimmten Winkel begrenzt, abhängig davon in welche Riegelstellung der federnde Bügel 228 gebracht wird. Dieses Bindungsprinzip ist für die erfindungsgemäße Aufgabenstellung und Lösung insofern

i

1 nicht geeignet, da durch diese Fersenarretierung eine Bindungsauslösung weder in horizontaler noch in vertikaler Richtung möglich ist.

Der Anmeldung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Sicherheits-5 skibindung nach dem deutschen Patent 31 41 425 so weiterzuentwickeln, daß in der Langlauf/Toureneinstellung eine ruhige Skiführung, in der Abfahrteinstellung gleichmäßige Auslösewerte bei verschiedenen Fahrsituationen sichergestellt und gleichzeitig der Bedienungskomfort verbessert 10 werden soll.

Diese Aufgabe wird durch die im Kennzeichen des Anspruches 1 angegebenen Merkmale gelöst.

15 Die vielseitige Verwendbarkeit dieser Bindung entspricht voll den Anforderungen der modernen Skilehrtechnik. Das Erlernen des Skilaufens erfolgt gemäß den neuesten Erkenntnissen im Skilehrwesen am besten über eine sog. Laufschule. Ausgehend von der natürlichen Fortbewegungsart des Laufens erfolgen die ersten Schritte auf Skiern, Gleitversuche und Richtungsänderungen mit einem leichten Laufski und einer Bindung mit frei abhebbarem Schuhfersenteil. Bei einem fortgeschrittenen Skiläufer sieht der Lehrweg eine zusätzliche Fersenarretierung mit Sicherheitsauslösung vor, 25 die das Erlernen der verschiedenen Abfahrtstechniken ermöglicht. Neben dem Skianfänger, der anfangs nur das vordere Bindungsteil am Laufski benötigt, ist das diese Erfindung auszeichnende Bausteinprinzip auch für Skilangläufer und Tourenskifahrer geeignet. Für Skifahrer, die eine kombinierte Touren- und Abfahrtsbindung wünschen, ist eine Anordnung der in dieser Anmeldung beschriebenen vorderen und hinteren Bindungsteile an einem Skischuh vorgesehen. Ein spezieller Adapter, der entsprechende Bindungsvorrichtungen

fehrtsskischuhes für den Tourenskilauf möglich.
Vorzugsweise Ausführungen der Sicherheitsbindung für Ski
sind den jeweiligen Ansprüchen zu entnehmen.

aufweist, macht die Verwendung eines handelsüblichen Ab-

Ç

أأنا والأنبية والمستعطينية والمناز فيرا والمست

- 1 Die Funktion der Bindung und ihre Vorteile sind der nachstehenden Beschreibung von Ausführungsbeispielen zu entnehmen.
 - Nachstehend wird die Erfindung anhand von Ausführungsbeispielen unter Bezug auf Zeichnungen erläutert. Es zeigt:
- Fig. 1 ein Skibindungsvorderteil in perspektivischer Darstellung,
 - Fig. 2 einen Schnitt durch dieses Skibindungsvorderteil,
- Fig. 3 eine Variante eines Skibindungsvorderteils in perspektivischer Darstellung,
 - Fig. 4 einen Schnitt durch dieses Skibindungsvorderteil,
- Fig. 5 einen Schnitt durch eine Variante von Kugelanordnungen mit federbeaufschlagtem Spreizelement
 und seitlich angeordneter Einstellvorrichtung,
- Fig. 6 einen mit dem Ski verbundenen Halter als vorderes
 Bindungsteil und eine durch eine Schuhsohlenverlängerung mit dem Schuh verbundene Zapfenanordnung
 mit einem Vorsprung in perspektivischer Darstellung,
- 25 Fig. 7 eine Variante eines Skibindungsvorderteils in perspektivischer Darstellung,
 - Fig. 8 einen Schnitt durch eine Schuhsohle mit Zapfenanordnungen,
- Fig. 9 eine Seitenansicht einer Schunsohle mit integrierten Bindungsteilen und einer Zapfenanordnung,
- Fig. 10 einen Schnitt durch ein hinteres Bindungsteil mit
 einer starren Verriegelungsvorrichtung und einem
 platten- bzw. keilförmigen Element mit einer leicht
 konkav geschwungenen Ausnehmung als Blockierungsteil,

- 1 Fig. 11 einen Schnitt durch eine Variante eines hinteren Bindungsteils mit einer überfederten Verriegelungsvorrichtung und einer platten- bzw. keilförmigen Form als Blockierungsteil,
- 5 Fig. 12 einen Schnitt durch eine Variente eines hinteren Bindungsteils mit überfederter Verriegelungsvorrichtung, einer Rolle als Blockierungsteil, einer Kurve mit zwei Raststellungen als Auslösewiderstand und einer Rolle als Schuhsohlenfortsatz,

10

1

53 e s

- Fig.13 eine Seitenansicht einer Variante eines hinteren Bindungsteils in verriegelter Stellung mit einem an einer herkömmlichen Fersenbindung befestigten Blockierungsteil und einer in einen Schuhsohlenfortsatz teilweise eingebetteten Rolle,
- Fig.14 eine Seitenansicht einer Variante eines hinteren Bindungsteils in geöffneter Stellung mit einem an einer bekannten Fersenbindung befestigten Blockierungsteil und einem starren Schuhsohlenfortsatz,
- Fig.15 einen Schnitt durch eine an der hinteren Schuhsohle befestigte Rolle,
- Fig.16 eine mit einem zusätzlichen Halteteil an der hinteren Schuhsohle befestigte Rolle in perspektivischer Darstellung,
- Fig.17 eine Variante eines an einer beliebigen Fersenskibindung angebrachten Blockierungsteils in perspektivischer Darstellung,
- Fig.18 eine Variante eines an einer beliebigen Fersenskibindung befestigbaren Blockierungsteils mit Höhenverstellbarkeit,



1	Fig.19	eine	Drauf	sicht	auf	eine	Bindungsvariante	mit	be-
	weglichem Blockierungsteil,			Ll,					

- Fig.20 eine Variante eines Blockierungsteils und eines entsprechenden Schuhsohlenfortsatzes,
- Fig.21 eine weitere Variante eines Blockierungsteils und eines entsprechenden Schuhsohlenfortsatzes,
- Fig.22 eine weitere Variante eines hinteren Schuhsohlen
 fortsatzes,
 - Fig.23 einen längsverstellbaren Adapter mit vorderen und hinteren Bindungsteilen und einem Kipphebel zur Aufnahme eines Abfahrtskischuhas und
 - Fig. 15 eine Zusammenstellung eines Vorierteils gemäß Fig. 6 und eines Hinterteils einer erfindungsgemäßen Sicherheitsbindung für Ski in perspektivischer Darstellung.

20

5

25

30

35



۲,

The Control of the Co

1 Fig. 1 und 2 zeigen einen fest auf einem Ski 1 z.B. durch Schrauben angeordneten vorderen Bindungsteil mit einer entsprechenden Halteranordnung an einer Schuhspitze in verriegelter Stellung. Das Konstruktionsprinzip dieser Bindung stellt sich folgendermaßen dar: Ein in einer als Hülse 9 5 ausgebildeten Halterung 28 geführter Bolzen 12" steht unter einer Federkraft 2. Das als Kurve ausgebildete Basisteil 14' weist an den Seitenflächen jeweils einen Dorn 44 auf. Die Hebel-Halterbacken 29' weisen wiederum entsprechende Längslöcher 45 auf, so daß der Hebel 7",14' beweglich und 10 längsverschiebbar dazwischen angeordnet ist. Durch Niederdrücken des Hebels 7" entgegen der Federkraft 2 wird die Bindung geschlossen. Bei diesem Vorgang übt der unter einer einstellbaren Federkraft 2,12 stehende Bolzen 12" einen ständig wachsenden Druck auf den als Kurve 47 ausgebildeten Basisteil 14' des Hebels 7" aus, bis er in einer Abflachung 46 des Basisteils 14' einrastet. Hierbei wird der in den Längslöchern 45 des Halters 29' geführte Hebel 7",14' gegen den Bolzen 6 gedrückt. Dieser Bolzen 6 wird nun wie in den Fig. 1 und 2 dargestellt, zwischen die Zapfen 3 bzw. Kugeln 20 3' geschoben, die wiederum in die an der Schuhspitze angeordneten Halter 4,13 eingreifen. Bei einem Drehsturz werden die Zapfen 3 bzw. Kugeln 3' durch die Halterbacken 4,13 entgegen der Federkraft 2 innerhalb der Führungshülse 9 entlang der Achse X gegeneinandergedrückt, bis der Schuh freigegeben 25 wird. Die Bindung wird geöffnet, indem der Hebel 7" nach oben geklappt wird. Der unter Federdruck 2 stehende Bolzen 12" liegt nun am Kurvenbereich 47 des Basisteils 14' an. Somit wird auf den Bolzen 6 und damit auf die Zapfen 3 bzw. Kugeln 3' kein Druck mehr ausgeübt, so daß der Schuh mit den $\pi_{\ddot{\mathrm{U}}}$ Halterbacken 4,13 ohne Kraftaufwand von der Bindung gelöst werden kann. Das Einsteigen und Verriegeln der Bindung erfolgt entsprechend. Um den für eine ruhige Skiführung beim Laufen mit abgehobener Ferse vorteilhaften Schaufeldruck · zu erzeugen, ist ein flexibler Vorsprung 5 vorgesehen. 35 Dieser vorzugsweise aus einem temperaturunempfindlichen

Kunststoffmaterial bestehende ein- oder mehrteilige Vor-



Ý

ţ

المراجع المراجع المتعادية المستعلقين والمتعارف المتعارفين المتعارف والمتعارف والمتعارف والمتعارف والمتعارف

1 sprung ist zweckmäßigerweise mit dem Verbindungssteg 8, sowie mit der versteiften Schuhsohle verbunden, um eine gewisse Festigkeit zu gewährleisten. Zugleich dient dieser Vorsprung 5 im Zusammenwirken mit dem Verbindungssteg 8 als Aushebelhilfe zur Schuhfreigabe bei einem Frontalsturz.

5 Fig. 3 und 4 zeigen einen fest auf einem Ski 1 ż.B. durch Schrauben angeordneten vorderen Bindungsteil mit einer entsprechenden Halteranordnung an einer Schuhspitze in verriegelter Stellung. Das fest auf dem Ski angeordnete Bin-10 dungsteil weist einen Hebelarm 7 mit einer Kurve im angelenkten Bereich 14 auf, der zweierlei Aufgaben zu erfüllen hat: Zum einen wirkt die über die Kurve 14 übertragene Hebelkraft auf einen in einer verschiebbar angeordneten Hülse 9 beweglich angeordneten federbeaufschlagten Bolzen 6, wobei die Vorspannung der Feder 2 bzw. deren Reaktionskraft durch eine Schraube mit seitlichen Bohrungen 12 einstellbar ist. Um ein Drehen der Bolzenhülse 9 zu verhindern, weist diese eine Feder 38, die Halterung bzw. das Führungsteil 28 eine entsprechende Nut 38 auf. Der unter Federkraft 20 stehende Bolzen 6 wirkt in verriegelter Stellung auf die Zapfen 3 bzw. Kugeln 3'. Zum anderen dient der Hebel 7 dazu, den für eine ruhige Skiführung beim Laufen mit abgehobener Ferse vorteilhaften Schaufeldruck zu erzeugen. Da der Schuh auf Grund dieser 25 speziellen Zapfen- und Halteranordnung bis zu einem Winkel von mehr als 900 ohne Reibung abrollen kann, erfolgt die Druckübertragung auf den Skivorderbereich über diesen in sich verschiebbar angeordneten Hebel 7. Hierbei wird über eine vor dem Zehenbereich liegende vorzugsweise aus einem 50 Kunststoffmaterial bestehende Verstärkung 27 beim Abheben der Ferse vom Ski 1 auf den davorliegenden Hebelarm 7 ein bestimmter Druck ausgeübt, der über das Halteteil 28,29 auf den Ski 1 übertragen wird. Beim Abrollen des Schuhes 18 entlang der Achse X wird der Hebelarm 7 entgegen der 35 Federkraft 15 in Skilängsrichtung Y verschoben. Durch



į

1 eine Einstellschraube 16 kann der Abstand des Hebelarms 7 von der Verstärkung 27 geregelt werden, so daß die Druckkraft erst ab einem bestimmten Abhebewinkel der Ferse vom Ski 1 zu wirken beginnt. So kann z.B. der wieder modern gewordene Telemarkstil, der ein Abheben der Ferse bedingt, 5 ohne Schwierigkeiten gefahren werden. Um eventuellen Reibungsproblemen vorzubeugen, kann im Kontaktbereich 27 eine Rolle oder Kugel 30 vorgesehen sein. Der zwischen den beiden Haltern 4 angeordnete Verbindungssteg 8 wirkt bei einer Überschreitung des vorbestimmten Vorneigungswinkels z.B. 10 95° als Aushebelhife. Das komplette Halteteil 4,8 und die Verstärkung 27 sind mit der Schuhsohle 10, der Schuhsohlenversteifung 11 und dem Schuh 18 fest verbunden. Bei Fig. 2 sind der Halter für den Hebelarm 29 und der Halter für die Zapfen- bzw. Federanordnung 28 getrennt voneinander auf der angeordnet, um die Einstellschraube 12 auch

Fig. 5 zeigt einen Schnitt in Grundrißform durch eine Variante des Auslösemechanismus. Zwei in einer ihren Weg begrenzenden Führung 9 angeordnete Kugeln 3' werden durch ein Element 6, das auch eine beliebige andere Form aufweisen kann, auseinandergedrückt. Das in einem Zylinder 9 beweglich angeordnete Element 6 ist durch zwei Federn 2,2' unterschiedlicher Stärke beaufschlagt. Die Auslöse- bzw.

Reaktionshärte der Federn 2,2' kann hier durch eine am Hülsenende seitlich angeordnete Einstellschraube 12 und ein abgeschrägtes Element 12' verändert werden. Der Zylinder 9 ist wie in Fig 2 längsverschiebbar im Halter 28 angeordnet. Die Kugeln 3' können durch eine Feder miteinander verbunden sein (nicht eingezeichnet - siehe Fig. 8).

bei verriegelter Stellung bedienen zu können.

Fig. 6 zeigt einen fest auf einem Ski 1 z.B. durch Schrauben angeordneten U-förmigen Halter 4, der ein Bindungsteil darstellt. Dieser Halter 4 unterscheidet sich gegenüber dem in unserer früheren Anmeldung P 31 41 425 gezeigten durch den Verbindungssteg 8, der im Zusammenwirken mit dem



ķ

1 ein- oder mehrteiligen Vorsprung 5 als Einhebelhilfe dient.
Der Vorgang des Einsteigens in dieses Bindungsteil gestaltet sich folgendermaßen: Die Schuhspitze 18 wird mit dem Vorsprung 5 und der Zapfen- bzw. Kugelanordnung 3,3' von schräg hinten in die Halterung 4 so eingeführt, daß der Vorsprung 5 unter dem Verbindungssteg 8 und die Zapfen 3 bzw. Kugeln 3' in der als Einführhilfe dienenden Materialverdünnung zu liegen kommen und beim Niederdrücken des Schuhs in die Ausnehmungen eingehebelt werden. Das Aussteigen wird durch den Hebel 19 erleichtert. Selbstverständlich ist die Form des Halters 4 nicht an diese gezeigte Ausführungsform gebunden, desgleichen können die Ausnehmungen eine in dieser Anmeldung beschriebene oder beliebig andere Form aufweisen.

Die Zapfen 3 oder Kugeln 3' gehören in dem in Fig. 6 und 7 15 dargestellten Ausführungsbeispiel zu dem mit dem Schuh 18 verbundenen vorderen Bindungsteil. In Fig. 6 ist die Zapfenbzw. Kugelanordnung 3,3' durch eine ausschließlich in skisenkrechter Richtung biegsame Schuhsohlenverlängerung 17 mit dem Schuh 18 verbunden. Der Biegebereich des Schuhs be-20 findet sich somit bei einer entsprechend starr ausgebildeten Schuhsohle im Ballen- und Zehenbereich, vor dem Zehenbereich. Die bei den meisten herkömmlichen Langlauf- und Tourenskischuhen auftretende Knautschfalte an der Schuhoberseite, die zu einem Blutstau im Zehenbereich führen kann, lediglich nach 25 wird hierdurch vermieden. Der oben biegsame Vorsprung 5 dient neben seiner Einhebelfunktion als schaufeldruckerzeugender Kraftübertragungshebel beim Laufen mit vom Ski abgehobener Ferse, vergleichbar mit dem Hebel 7.

In Fig. 7 ist die Zapfen- bzw. Kugelanordnung 3,3' durch eine starre Schuhsohlenverlängerung 17' mit dem Schuh 18 verbunden. Der Verriegelungsmechanismus bei dieser Ausführungsform stellt sich dabei ähnlich Fig. 1 und 2 dar:

Die Bindung wird durch einen in einem Halter 29 geführten Hebel 7' mit einer Kurve im angelenkten Bereich 14 ver-



1 bzw. entriegelt. Dieser wirkt auf einen in einem Zylinder 9 durch ein Gewinde angeordneten Schraubenbolzen bzw. Keil 12, der somit verstellbar angeordnet ist. Der Zylinder 9 wiederum ist ähnlich Fig. 4 in einer Ummantelung 28 mit einer Drehsperre 38' verschiebbar angeordnet. Die ent-5 sprechende Zapfen- bzw. Kugel- und Federanordnung entspricht der in Fig. 3 unserer früheren Anmeldung beschriebenen Ausführungsform. Zur Erzeugung des Schaufeldrucks kann ein wie in Fig. 6 beschriebener Vorsprung 5 vorgesehen sein. Als weitere Möglichkeit kann der Verschlußhebel 7' in 10 einer entsprechend längeren Ausführungsform diese Aufgabe erfüllen. Zu diesem Zwecke müßte dieser ganz oder teilweise aus einem biegsemen Material bestehen. Bei Überschreitung des vorbestimmten Vorlagewinkels öffnet sich der Hebel 7' selbstätig und der Schuh wird freigegeben. Der Vorteil 15 dieser Bindungsanordnung liegt darin, daß der Ski durch die Bindung keine nennenswerte Gewichtszunahme erfährt.

Die Fig. 8 und 9 zeigen eine vorzugsweise Ausführungsform einer Schuhsohle 10 mit integrierten vorderen und hinteren 20 Bindungsteilen. In den Schuhabsatz integriert ist eine in der Fig. 7 unserer früheren Anmeldung gezeigte Ausführungsform eines federbeaufschlagten Zapfens zu sehen. Statt eines Zapfens 3 ist hier eine Kugel 3' vorgesehen, desgleichen liegt die Einstellmöglichkeit der Federvorspannung 12 wie 25 in Fig. 4 und 5 seitlich, um eine Bindungseinstellung auch bei verriegelter Bindung zu ermöglichen. In einer über den Zehenbereich hinausweisenden Schuhsohlenverlängerung sind die Haltebacken mit Ausnehmungen zur Aufnahme der Zapfen 3 bzw. Kugeln 3' angeordnet 4,13. Diese sind mit dem in den 30 Schuhabsatz integrierten Bindungsteil durch eine ausschließlich um eine horizontal und quer zur Skilängsachse (Y) gelegene Achse biegsame Metallplatte 11, die ebenfalls in die Schuhsohle 10 integriert ist, fest verbunden. Die Funktion der Metallplatte 11 kann auch eine speziell konstruierte Schuhsohlenversteifung erfüllen. Die hier gezeigte Zapfenanordnung 3 im vorderen Bindungsteil weist eine in die Zapfen teilweise integrierte Zugfeder 2" auf.



Ť

1In den Fig. 10 und 11 werden Ausführungsformen von Fersenverriegelungen vorgestellt, die nach dem Prinzip der Schiefen Ebene funktionieren. In Fig. 10 wird ein federbeaufschlagter Fersenabsatzzapfen 3 in vertikaler Richtung durch eine platten-5 bzw. keilförmige Form 20 blockiert. Um bei einem Vertikalsturz auslösen zu können, muß der Zapfen 3 entgegen der Federkraft 2 innerhalb des Führungszylinders 9 soweit in den Schuhabsatz zurückweichen, bis er nach Überschreiten einer bestimmten Druckgröße und eines vorgegebenen Winkels 10bzw. Weges freigegeben wird. Die sog. Rückstellwirkung wird durch die geringen Reibungskräfte, die auf Grund der speziellen Zapfenform 3 und der Verwendung unterschiedlicher Materialien vernachlässigt werden können, gewährleistet. Der dieser Erfindung zugrunde liegende seitliche Auslöse-15 mechanismus über die Zapfen- bzw. Kugelanordnung 3,3' im vorderen Bindungsteil macht zum seitlichen Auslösen einen bestimmten Drehwinkel bzw. einen bestimmten Weg der Schuhferse notwendig. Aus diesem Grunde weist das Blockierungsteil 20 in der Skiquerachse X eine bestimmte Breite und im 20 Bereich der Kontaktfläche 37 eine leicht konkav geschwungene Form 37 auf. Das Blockierungsteil 20 wird hier durch einen in einem Halter 4' wippenartig angeordneten Hebel 21 mit vorzugsweise zwei Raststellungen 31 einer Federkraft 22 entgegenwirkend fixiert.

25

35

Bei Fig. 11 besteht der Absatzfortsatz aus einem starren Zapfen 3 bzw. einer zapfenförmigen Schuhsohlenverlängerung 3, die von einer wie in Fig.10 beschriebenen sog. Schiefen Ebene 20,37 in vertikaler Richtung blockiert wird. Die zur 30 Vertikalauslösung notwendige Kraft wird bei dieser Ausführungsform über das Blockierungsteil 20 auf ein aus unserem Patent P 31 41 425 bereits bekanntes Feder-Zapfen-System 34, das hier wie in Fig.10 wippenartig angeordnet ist und zwei Raststellungen 32,33 besitzt, übertragen.



١.

ì

1 Aufgabe der Ausführungsform in Fig. 12 ist es, eine Beeinträchtigung bzw. Veränderung der Auslösewerte des vorderen Bindungsteils durch ein verriegeltes Fersenteil vollständig auszuschließen. Zu diesem Zweck besteht der Schuhfersenfort-5 satz aus einer Rolle 3'', die hier vorzugsweise einen zusätzlichen Haltebügel 39 aufweist. Um auch jegliche Reibungsmomente auszuschließen, besteht das Blockierungsteil 20 aus einer in einem Halter 4'' angeordneten Rolle 20' mit wie in Fig. 10 beschriebener entsprechender Breite. Die zur 10 Vertikalauslösung notwendigen Kräfte werden in diesem Ausführungsbeispiel über einen Hebel 23, der eine Kurve mit zwei Raststellungen aufweist, auf ein wie in Fig. 11 gezeigtes Feder-Zapfen-System 34 übertragen. Das Fersenteil wird entriegelt, indem das Feder-Zapfen-System 34 entgegen der 15 nach oben gerichteten Federkraft 22 nach unten gedrückt wird, so daß das ebenfalls überfederte Blockierungsteil 20' zurückschwenken kann. Verriegelt wird der Absatz wiederum, indem man lediglich das Blockierungsteil nach vorne drückt, bis der Zapfen 3 in die nächste Raststellung eingreift. 20 Anstelle der in den Fig. 11 und 12 gezeigten Zapfen kann auch ein anderes beliebig geformtes Element vorgesehen sein.

Fig. 13 zeigt ein im Kontaktbereich mit der Fersenzapfenanordnung 39 abgerundetes Blockierungsteil 20,37, das in
25 diesem Ausführungsbeispiel an einem bekannten Fersenbindungssystem 24 wie z.B. in der Anmeldung P 23 61 245.5
beschrieben, angeordnet ist. Die aus der Fig. 12 bekannte
Absatzrolle 3'' ist in diesem Ausführungsbeispiel bis zu
einem bestimmten Teil in eine schalenförmig ausgebildete
30 Schuhsohlenverlängerung 39 eingebettet. Anstelle der Rolle
3'' kann auch eine nach allen Seiten drehbar gelagerte
Kugel 3' angeordnet sein (nicht eingezeichnet).

In Fig. 14 ist eine weitere, in diesem Falle auf einem Ski 35 längsverstellbar 25 angeordnete bekannte Bindungsart 24, wie z.B. in der Anmeldung P 19 12 873.5 - 15 beschrieben,



- dargestellt. Anstelle des bei den meisten Skibindungen gebräuchlichen Fersenhalteteils mit seitlichem Formschluß ist in diesem Beispiel ebenso wie in Fig. 13, 17,18 ein Blockierungsteil 20 mit einer bügelförmigen Ausformung 37 im Kon-
- 5 taktbereich mit dem in diesem Fall aus einer Absatzverlängerung bestehenden starren Zapfen 3 vorgesehen. Zusätzlich ist hier als reibungsvermindernde Gleithilfe mindestens ein quer zur Skilängsrichtung Y auf der Grundplatte 30 angeordneter keilförmiger oder abgerundeter Steg 26 vorgesehen.
- 10 Dieser Steg 26 kann in Umkehrung auch am Schuhabsatz angeordnet sein.

In Fig. 15 ist eine Befestigungsmöglichkeit für eine drehbar angeordnete Rolle 3'' dargestellt. Die Rolle 3'' ist in

- 15 diesem Ausführungsbeispiel auf einem Gewindebolzen 35 angeordnet, der in eine fest mit der vorgesehenen Schuhsohlenversteifung 11 verbundenen Zylinder 36 eingeschraubt ist. Das Schraubengewinde 36, sowie eine zusätzlich vorgesehene Halteschraube 37 ermöglichen ein Abnehmen bzw. Auswechseln
- 20 dieser Fersenzapfenanordnung. Denkbar ist selbstverständlich auch eine andere Art der Befestigung, z.B. durch Dübeln, Nieten, Verschweißen, Steckverschlüsse etc.
- In Fig. 16 ist eine Rolle 3'' aus Gründen der Stabilität zu²⁵ sätzlich in einem Haltebügel 39 wie in Fig. 12 angeordnet.
 Rolle 3'' und Haltebügel 39 können mit dem Schuh fest oder abnehmbar verbunden sein.
- Fig. 17 zeigt einen an einem beliebigen Fersenbindungsteil
 30 24 angeordneten Blockierungsbügel 20 mit einer leicht konkaven Ausformung im Kontaktbereich 37 mit dem Fersenfortsatz 3,3',3''. Die Ausformungskurve 37 kann auf die Auslösebahn eines Schuhes mittlerer Größe oder auf bestimmte Schuhgrößen abgestimmt sein. Ein gerader Blockierungsbügel 20
 35 chas Konnander aus 27 ist selbstwart Fallich auch mit
- 35 ohne Kurvenausformung 37 ist selbstverständlich auch möglich, jedoch muß in diesem Fall bei einer Vertikalauslösung



ł

1 mit seitlich versetztem Schuhhinterteil mit einer geringfügigen Veränderung der Auslösewerte gerechnet werden. Das hier gezeigte Ausführungsbeispiel weist im Reibungsbereich 37 eine keilförmige Ausbildung auf.

In Fig. 18 ist ein auswechselbares und in der Höhe mittels Raststellungen verstellbares Blockierungsteil 20 gezeigt.

Dieses weist in diesem Ausführungsbeispiel einen mit einem Längsloch 35 und Rippen bzw. Rillen 36 versehenen Fortsatz 10 39 auf. Das zugehörige Fersenbindungsteil muß eine entsprechende Haltevorrichtung zur Aufnahme der Schraube und Halte- bzw. Führungsrippen aufweisen (nicht eingezeichnet). Um die Reibung so gering wie möglich zu halten, kann im Kontaktbereich 37 zusätzlich ein reibungsverminderndes Materialteil 37¹ vorgesehen sein. Selbstverständlich kann auch eine andere Möglichkeit der verstellbaren Befestigung vorgesehen sein.

Fig.19 zeigt ein an einer beliebigen Fersenskibindung wie beschrieben, in 20 z.B. in der Anmeldung P 23 61 245.5 Skilängs- Y und Skiquerrichtung X beweglich angeordnetes Blockierungsteil 20' für eine Fersenzapfenanordnung 3,3', 3''. Dieses Blockierungsteil 20' hat die gleiche Aufgabe wie die bisher beschriebenen Blockierungsteile 20 zu er-25 füllen, nämlich den Fersenzapfen 3,3',3'' bis zu einem vorbestimmten Winkel in vertikaler Richtung zu blockieren. Wird dies in den Ausführungsbeispielen 8 bis 12 durch ein relativ breites Blockierungsteil 20 bewerkstelligt, so erfolgt dies hier durch ein relativ schmales und damit auch 30 für nicht zu breite Skier, speziell Langlaufskier geeignetes Blockierungsteil 20'. Durch eine Druckfeder 38 - vorzugsweise Blattfeder - wird das Blockierungsteil 20' bei verriegelter Fersenbindung ständig gegen das Schuhfersenteil 3,3',3'' gedrückt. Die vorgesehene Federkraft 35 38 bewirkt zugleich, daß das Blockierungsteil 20' selbständig in seine Ausgangslage Y zurückkehrt. Die Feder-



ŝ

÷

1 kraft 38 ist so gering, daß keine Beeinflussung der Auslösewerte des vorderen Bindungsteils eintritt. Die Aufgabe der Feder 38 kann auch durch ein anderes federndes oder elastisches Element - vorzugsweise durch ein Gummiband 38'-5 erfüllt werden. Das Blockierungsteil 20' ist in dem gezeigten Ausführungsbeispiel durch einen Führungsschlitz in Form eines Längsloches 34 und ein nagelkopfförmiges Halteteil 35 mit der Fersenbindungsautomatik 24 beweglich verbunden. Es sind jdoch auch andere Halterungen, z.B. beweg-10 lich angeordnete Führungsbacken und dgl. denkbar. Damit ein Mitnehmen des Blockierungsteils 20' in seitlicher Richtung durch den jeweiligen Fersenzapfen 3,3',3'' gewährleistet wird, müssen der Zapfen 3,3',3'' und das Blockierungsteil 20' an den Kontaktflächen 27 korrespondierende aufweisen. So kann z.B. für Ausbildungen einen im oberen Bereich konisch oder spitz zulaufenden Zapfen 3,3',3'' am Blockierungsteil 20' eine trichterförmige Ausbuchtung vorgesehen sein. Anstelle der in dieser Ausführungsform gezeigten Zapfenausbildung kann eben-20 sogut eine bewegliche Kugel 3' oder Rolle 3'' angeordnet sein. Im Falle einer Bindungsauslösung in seitlicher Richtung bleibt das Blockierungsteil 20' mit dem Fersenfortsatz 3,3',3'' in Verbindung, bis der Schuh von der Bindung freigegeben wird.

In Fig. 20 ist das Blockierungsteil 20' an einer wie in Fig. 14 gezeigten Fersenbindungsart angeordnet. Die Darstellung zeigt ein in Bezug auf die Skilängsachse Y seitlich versetztes Schuhfersenteil mit einem Fortsatz 3, der 30 auch in dieser Lage den Kontakt mit dem beweglich angeordneten Blockierungsteil 20' beibehält. Für die hier gezeigte Fersenzapfenform 3 ist eine entsprechende Ausbildung am Blockierungsteil 20' in Form einer beweglich angeordneten Rolle 3'' mit Taillierung, zweier starr oder beweglich angeordneten geordneter Kugeln 3', zweier ballig, spitz oder konisch geformter Zapfen 3, oder eine beliebig andere Ausbildung

vorgesehen.

- l Der Schuhsohlenfortsatz 3 in Fig. 21 weist eine leichte Vertiefung auf, so daß das in diesem Ausführungsbeispiel zugeordnete Blockierungsteil 20' mit integrierter Rolle 3'' eine entsprechende Führung erhält.
- Die Darstellung in Fig. 22 zeigt eine zapfenförmige Ausbildung des Blockierungsteils 20' mit entsprechender Vertiefung im Fersenzapfenfortsatz 3. Weist der Fortsatz 3 eine beliebig geformte Ausbuchtung auf, oder ist die 10 Verbindung zwischen dem Fersenteil und dem Blockierungsteil wie in Fig. 19 ausgebildet, erübrigt sich die Verwendung einer Feder 38 oder eines elastischen Bandes 38'.

Der Schuhsohlenfortsatz 3 in Fig. 23 weist eine trichter15 förmige Ausbuchtung auf. Diese Ausführungsform macht es
möglich, Blockierungsteile 20' mit beliebiger Ausbildung
im Kontaktbereich zu verwenden, sofern diese federbeaufschlagt sind. Denkbar ist in diesem Zusammenhang natürlich auch eine Ausführungsform, bei der ein Fersenfort20 satz 3 nicht vorgesehen ist und der Absatz eine Ausbuchtung aufweist.

Fig. 24 zeigt einen Adapter 39 mit vorderen und hinteren Bindungsteilen und einem Kipphebel 40 zur Aufnahme eines 25 Abfahrtskischuhes. Diese Vorrichtung ermöglicht es einem Skiläufer die Vorteile dieses Bindungssystems auch mit einem gebräuchlichen Abfahrtsskischuh nutzen zu können. Besonders Abfahrten bei schwierigen Schneebedingungen erfordern aus Gründen der Fahrsicherheit einen relativ 30 hohen und steifen Skischuh. Der gezeigte Adapter wird durch eine Vorrichtung - vorzugsweise Kipphebel - an der Schuhsohle befestigt. Das Einsteigen in die Bindung erformen. Die Grundplatte 41, die starr oder axial biegsam 35 sein kann, weist eine Vorrichtung zur Anpassung an verschiedene Schuhlängen auf 42. Bei einer Ausführungsform



1 mit einer axial biegsamen Platte 41 muß zumindest der Bereich des Fersenfortsatzes 43 starr ausgebildet sein. Bei einer Ausführungsform des hinteren auf dem Ski angeordneten Bindungsteils, wie in Fig. 14 und 17 beschrieben, kann das Blockierungsteil 20 in verriegelter Stellung als Steighilfe dienen. In diesem Fall tritt der Skiläufer beim Aufstieg mit dem hinteren Plattenbereich 43 auf das Blockierungsteil 20.

In Fig. 25 ist in einer Zusammenstellung ein vorderes wie 10 in Fig. 1 gezeigtes und ein hinteres wie in den Fig. 14, 17,18 gezeigtes Bindungsteil dargestellt.

Die erfindungsgemäße Sicherheitsbindung für Ski funktioniert wie folgt:

- 15 Vor dem Einsteigen in die Bindung wird der Verriegelungshebel 7,7',7" geöffnet (Fig.1,2,3,4,7,25), so daß die Zapfen 3,3' innerhalb der Hülsen 9 zurückweichen können. Dies kann selbsttätig mittels einer Zugfeder 2" (Fig.8) erfolgen oder wird durch das Aufschieben der Halter 4 be-
- 20 wirkt. Nach dem Aufschieben des Schuhvorderteils wird der Verriegelungshebel 7,7',7" nach unten gedrückt und in dieser Stellung verrastet. Hierbei werden die Zapfen 3,3' innerhalb ihrer ihren Weg begrenzenden Führung 9 nach außen gedrückt, bis sie in den Ausnehmungen 13 des Halters
- 25 4 einrasten. Das Aussteigen erfolgt entsprechend durch Öffnen des Verriegelungshebels 7,7',7" und Wegziehen des Schuhes vom skifest angeordneten vorderen Bindungsteil, wobei die Zapfen 3,3' wiederum nahezu vollständig in ihre Hülsen 9 zurückweichen. In Fig.7 erfolgt die Ver-
- 30 riegelung analog, nur ist die Verriegelungs- und Zapfenanordnung 7',9 in Umkehrung des in den Fig.1 bis 5 beschriebenen Prinzips an einem Schuhvorsprung 17' und die Halterung 4 skifest angeordnet. Der längere Arm des Winkelhebels 7' kann durchgehend starr ausge-
- 55 bildet sein oder in seinem äußeren Bereich aus einem flexiblen Material bestehen (gestrichelter Teil).



- 1 Ein in einem Halter angeordneter Winkelhebel 7,7',7"

 zum Ver- und Entriegeln der Zapfen 3,3' erübrigt sich,
 wenn die Zapfenanordnung 9 an einem Schuhvorsprung 17

 angebracht ist und ein weiterer vor dieser Zapfenanordnung 9 sich befindender starrer oder flexibler Vor-
- 5 sprung 5 vorgesehen ist. Zum Einsteigen wird der Schuhvorsprung von schräg oben in den Halter 4 eingeführt, so
 daß der Vorsprung 5 unter dem Verbindungssteg 8 und die
 Zapfen 3 in einer vorgesehenen Ausnehmung 13" zu liegen
 kommen. Durch Niederdrücken des Schuhes wird der Schuh-
- 10 vorsprung eingehebelt, so daß die Zapfen in den zugeordneten Aussparungen 13' einrasten. Als Aushebelhife dient ein wie in unserem früheren Patent DBP 31 41 425 beschriebener Aushebelöffel 19.
- 15 Beim Laufen mit nicht verriegeltem Fersenbindungsteil sind die Zapfen 3,3' in ihren zugeordneten Haltern 4 um eine rechtwinklig zur Skiachse Y liegende waagrechte Achse X leicht drehbar gelagert, so daß die Ferse wie beim Laufen erforderlich, leicht abhebbar ist. Damit
- 20 eine ruhige Skiführung gewährleistet ist, d.h. der Ski besonders im Schaufelbereich beim Laufen ständigen Kontakt mit dem Schnee hat, ist die Erzeugung eines sog. Schaufeldrucks notwendig. Dies wird bei der erfindungsgemäßen Vorrichtung durch den Vorsprung 5,17 oder den
- 25 überfederten und in sich verschiebbar gelagerten Verriegelungshebel 7 bewirkt. Dabei ist der Wirkungsbereich des Verriegelungshebels 7 mittels einer Schraube 16 einstellbar ausgebildet, so daß die Schuhversteifung 27 erst ab einem vorbestimmbaren Heigungswinkel der Schuh-
- 30 sohle gegenüber der Skioberfläche in kontakt mit dem Hebelarm 7 kommen kann. Zum einen wird durch diese Abrollvorrichtung die bei einigen bekannten Langlaufbindungen in der Abstoßphase unweigerlich auftretende Knautschfalte im Schuhvorderbereich vermieden; daraus
- 35 ergibt sich eine der normalen Fußbewegung beim Laufen optimal angepaßte Bewegungsabfolge.



والمنافر والمحارب والمعارض والمتعارض والمتعارض والمحارب والمعار

- 1 Da zum Abfahren aus Gründen der Fahrsicherheit eine Fersenarretiermöglichkeit von Vorteil ist, sieht die erfindungsgemäße Skibindung eine Vorrichtung vor, die aus einem vorzugsweise als Fersenzapfen ausgebildeten hinteren Schuhsohlenfortsatz 3,3" (Fig.8 16,
- 5 19 25) und einem zugeordneten Blockierteil 20,20', 21 besteht. Dieses Blockierteil 20,20',21 ist derart ausgebildet und angeordnet (Fig.10 - 14, 17 - 22, 25), daß es in Riegelstellung den Fersenfortsatz 3,3" lediglich in skisenkrechter Richtung einer einstellbaren
- 10 Federkraft 2,2',12 entgegenwirkend, bis zu einem vorbestimmten Winkel blockiert, um anschließend bei Überschreiten der Totpunktstellung den Schuh automatisch freizugeben. In horizontaler Richtung besteht keine Behinderung des Fersenfortsatzes 3,3"; desgleichen sind
- 15 bei einem Vertikaldrehsturz eventuell auftretende Reibungsmomente aufgrund der speziellen Ausbildung und der Verwendung unterschiedlicher Materialien beim Fersenfortsatz 3,3" und Blockierteil 20,20',21 derart gering, daß sie den jeweiligen Auslösekoffizienten des vorderen
- 20 Bindungsteils nicht oder zumindest nur geringfügig beeinflußen. Durch eine Schuhsohlenversteifung 11 (Fig.8),
 welche die vorderen und hinteren Bindungsteile 4,8,9
 (Fig.8) miteinander verbindet, ist eine Biegemöglichkeit des Schuhes 18 lediglich in vertikaler Richtung ge-
- 25 geben. Die Auslösung des vorderen Bindungsteils erfolgt wie in unserer Patentschrift DBP 51 41 425 beschrieben.

30



ı

5

Sicherheitsbindung für Ski

Patentansprüche

10 1. Sicherheitsbindung für Lang-, Touren- und Abfahrtslauf bestehend aus mit den Schuhen verbundenen und auf den Skiern angeordneten vorderen und hinteren Bindungsteilen, wobei das vordere Bindungsteil aus zwei in einer waagrechten Achse senkrecht zur Längsachse des Skis im wesentlichen axial verschiebbar angeordneten und durch 15 mindestens eine Feder beaufschlagten Zapfen einerseits und aus Haltern mit Ausnehmungen zur Aufnahme der Zapfen andererseits und das hintere Bindungsteil aus einem in der Längsachse des Skis angeordneten Zapfen einerseits und einer Riegelanordnung zum Blockieren des Zapfens 20 andererseits besteht, (nach Patent DBP 31 41 425) dadurch gekennzeichnet, daß das vordere Bindungsteil einen ein- oder mehrteiligen - vorzugsweise teil- oder ganzelastischen - Vorsprung (5) und/oder eine Verriegelungsvorrichtung für 25 die Zapfen (3) aufweist, die durch ein federbeaufschlagtes die Zapfen (3) nach außen drückendes Element (6) und einen mit diesem Element (6) in Wirkverbindung stehenden Winkelhebel (7,7',7") gebildet wird und daß beim hinteren Bindungsteil der Zapfen in der Skilängs-30 achse (Y) als zum Skiende geneigter und nach beiden Seiten zur Skispitze abgerundeter Schuhsohlenfortsatz (3,3',3") ausgebildet ist und das die Riegelanordnung bildende - vorzugsweise federbeaufschlagte - Verriegelungselement (20,20') den Schuh ohne seitlichen Form-35 schluß so hält und derart angeordnet ist, daß der Schuh



- nach oben und nach der Seite auslösen kann und daß weiterhin die die vorderen und hinteren Bindungsteile tragende Schuhsohle (10) so versteift ist, daß sie nur um eine horizontal und quer zur Skilängsachse (Y) gelegene Achse biegsam ist.
- Sicherheitsbindung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der im vorderen Bindungsteil beweglich
 angeordnete Verriegelungshebel (7",14") zwischen dem
 vorzugsweise federbeaufschlagten Bolzen (12") und
 dem Element (6) in Skilängsrichtung (Y) verschiebbar
 gelagert ist.
 - 3. Sicherheitsbindung nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Verriegelungshebel (7",14')
- Dornansätze (44) und das auf dem Ski (1) angeordnete Halteteil (29') für den Hebel (7",14') entsprechende als Führunggsvorrichtung ausgebildete Längslöcher (45) aufweist.
- 20 4. Sicherheitsbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der an der Schuhspitze anliegende längere Hebelarm (7) in Skilängsrichtung (Y) federbeaufschlagt ist (15).
- 25 5. Sicherheitsbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Ende des kürzeren Teils des Hebelarms (7",14') kurvenförmig ausgebildet ist oder eine Raststellung (46) aufweist.
- 50 6. Sicherheitsbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Element (6) beaufschlagende Element (2,2') als Schrauben-, Spiral-, Teller- oder Blattfeder oder als Gummiteil ausgebildet ist.



- 1 7. Sicherheitsbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Element (2,2') einstellbar ist.
- 8. Sicherheitsbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Zapfen (3) konisch, kegel-, halbkugel- oder kugelförmig ausgebildet sind (3').
- 9. Sicherheitsbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 8,
 10 dadurch gekennzeichnet, daß die Zapfen (3) oder Kugeln
 (3') in einer ihren Weg begrenzenden Führung (9) angeordnet sind.
- 10. Sicherheitsbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, 15 dadurch gekennzeichnet, daß die Zapfen (3) durch eine Zugfeder (2") miteinander verbunden sind.
- 11. Sicherheitsbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausnehmungen (13) zur Aufnahme der Zapfen (3) aus einer leicht konvexen Form, einer kegelförmigen Bohrung oder kegelförmigen Bohrung mit zwei unterschiedlichen Steigungen oder einer beliebigen anderen Formausbildung bestehen.
- 25 12. Sicherheitsbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß das Element (6) als Kugel ausgebildet ist (nicht eingezeichnet).
- 13. Sicherheitsbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 12,
 30 dadurch gekennzeichnet, daß der längere Hebel (7) im
 Bereich der Kontaktfläche (27) mit dem Schuhvorderteil
 ein reibungsverminderndes Teil vorzugsweise eine
 Rolle (3") oder Kugel (3') aufweist.
- 35 14. Sicherheitsbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die den längeren Hebelarm (7) beaufschlagende Feder (15) einstellbar ist.

- 1 15. Sicherheitsbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß die den längeren Hebelarm (7) beaufschlagende Feder (15) einstellbar ist.
- 16. Sicherheitsbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Halterungen (4) zur Aufnahme der Zapfen (3) in ihrem oberen Bereich einen Verbindungssteg (8) aufweisen.
- 17. Sicherheitsbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß im vorderen Bindungsteil eine
 Aushebelvorrichtung (19) vorgesehen ist.
- 18. Sicherheitsbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß die Schuhspitze (18) im Wirkungsbereich des längeren Hebelarms (7) eine Versteifung bzw. Verstärkung (27) aufweist.
- 19. Sicherheitsbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß das Blockierungsteil (20,20')

 aus einer Platte oder einem Bügel (20,20') mit vorzugsweise abgerundeter oder keilförmiger, sowie im Reibungsbereich (37) leicht konvex geschwungener Ausbildung besteht.
- 25 20. Sicherheitsbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 19, dadurch gekennzeichnet, daß der hintere Schuhsohlenfortsatz (3) aus einer Platte oder einem Bügel (20,20')-mit vorzugsweise abgerundeter oder keilförmiger, sowie im Reibungsbereich (37) leicht konvex geschwungener Ausbildung besteht.
 - 21. Sicherheitsbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 20, dadurch gekennzeichnet, daß das Blockierungsteil (20') aus einem beweglich angeordneten Bügel bzw. Keil oder einer Platte besteht.



*

- 1 22. Sicherheitsbindung nach Anspruch 21, dadurch gekennzeichnet, daß das Blockierungsteil (20') durch eine Druckfeder (38) - vorzugsweise Blattfeder - oder ein Gummiband (38') in Drehrichtung beaufschlagt ist.
- 5 23. Sicherheitsbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 22, dadurch gekennzeichnet, daß das Blockierungsteil (20, 20') bzw. der hintere Schuhsohlenfortsatz (3) korrespondierend ausgebildet eine oder mehrere ballige, zapfen-, kegel-, kalotten-, keil-, pfannen-, schaufel- förmige oder beliebig andere Ausbildung(-en) aufweist.
- 24. Sicherheitsbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 23, dadurch gekennzeichnet, daß das Blockierungsteil (20, 20') bzw. der hintere Schuhsohlenfortsatz (3) eine bewegliche, stationär oder abnehmbar, freiliegend oder teilweise in einer zusätzlichen Halterung (22) angeordnete Kugel (3') oder Rolle (3") aufweist.
- 25. Sicherheitsbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 24, 20 dadurch gekennzeichnet, daß das Höhenblockierteil höheneinstellbar ist. (20,20',35,36).
- 26. Sicherheitsbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 25,
 dadurch gekennzeichnet, daß das Blockierungsteil (20,
 20') durch einen wippenartig angeordneten und vorzugsweise an seiner Stirnseite mit zwei Raststellungen versehenen Hebel (31) in Skilängsrichtung (Y) bis zu einem
 vorgegebenen Winkel vor- und zurückgeschwenkt werden
 kann.
 - 27. Sicherheitsbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 26, dadurch gekennzeichnet, daß der Hebel (21) einen federbeaufschlagten Zapfen (3) und eine Einstellvorrichtung der Federvorspannung (12) aufweist.



- 1 28. Sicherheitsbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 27, dadurch gekennzeichnet, daß das Blockierungsteil (20, 20') im Bereich des Angriffspunktes des federbeaufschlagten Zapfens (3) als Auslösewiderstand eine Kurvemit vorzugsweise zwei Raststellungen aufweist (23).
 - 29. Sicherheitsbindung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Versteifung der Schuhsohle (10) durch eine biegsame Metallplatte erreicht wird (11).
- 10 30. Sicherheitsbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 29, dadurch gekennzeichnet, daß die Schuhsohle (10) einen oder mehrere axial angeordnete Keilstege (26) aufweist.
- 31. Sicherheitsbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 30,
 dadurch gekennzeichnet, daß das hintere Bindungsteil
 eine Grundplatte mit reibungsvermindernder Oberfläche vorzugsweise Metallplatte oder einen bzw. mehrere
 axial angeordnete Keilstege (26) aufweist.
- 20 32. Sicherheitsbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 31, dadurch gekennzeichnet, daß das vordere Bindungsteil eine Grundplatte mit reibungsvermindernder Oberfläche vorzugsweise Metallplatte oder einen bzw. mehrere axial angeordnete Keilstege (26) aufweist.
- 33. Sicherheitsbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 32, dadurch gekennzeichnet, daß die Halteranordnung (4,8) und der hintere Schuhsohlenfortsatz (3,3',3") in einem vorzugsweise längsverstellbaren Adapter (39) mit Kipphebel (40) angeordnet sind.



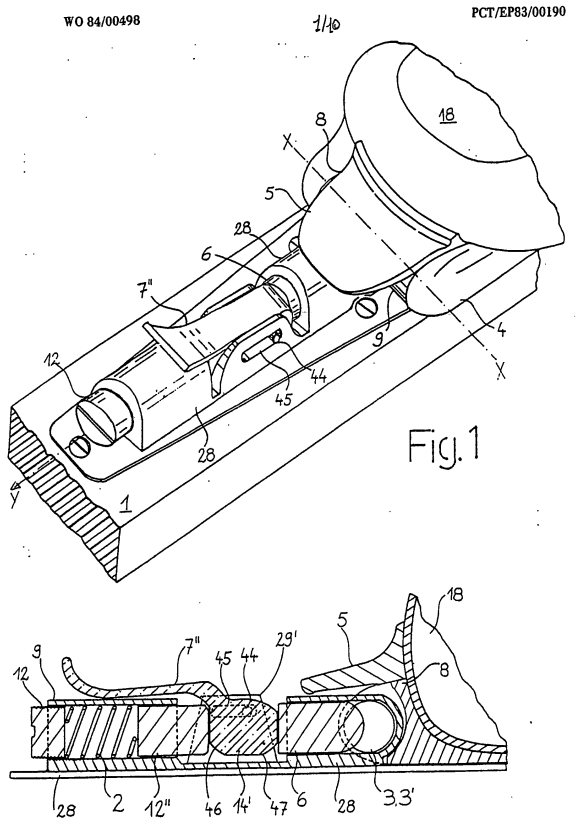
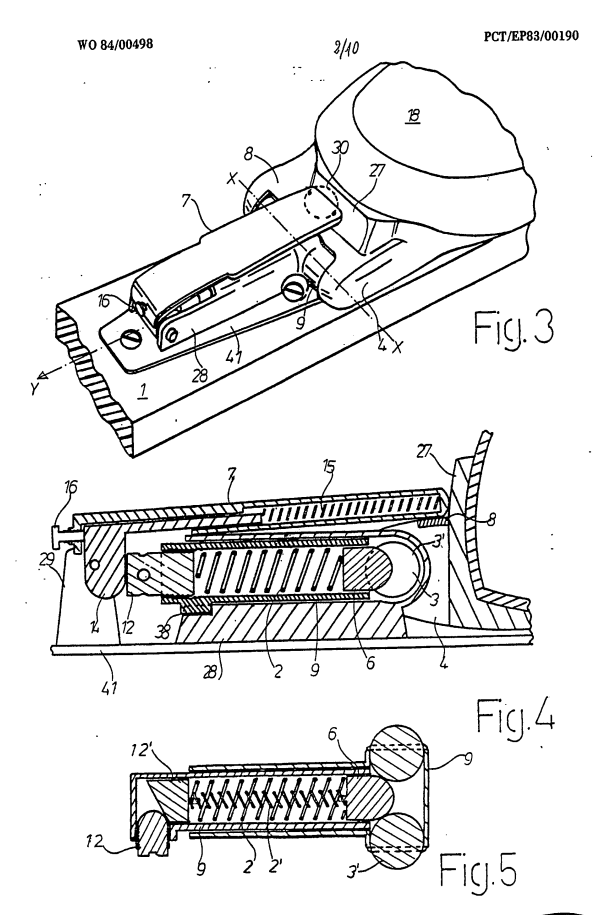
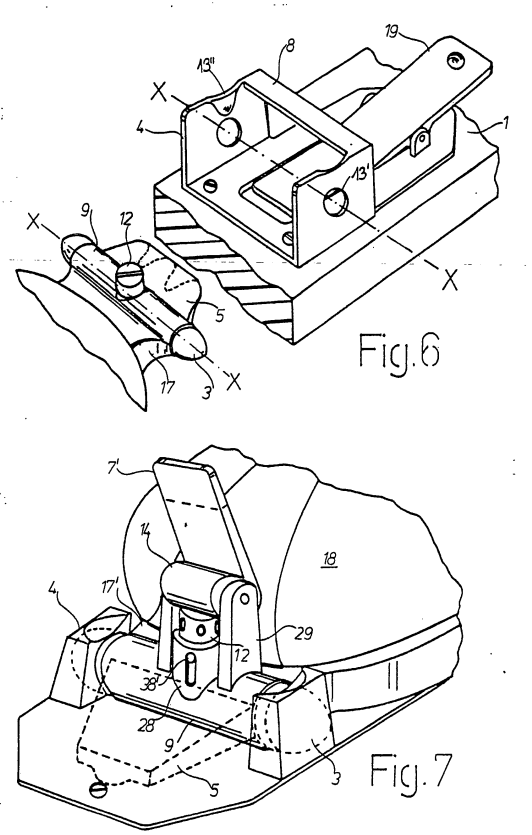


Fig. 2

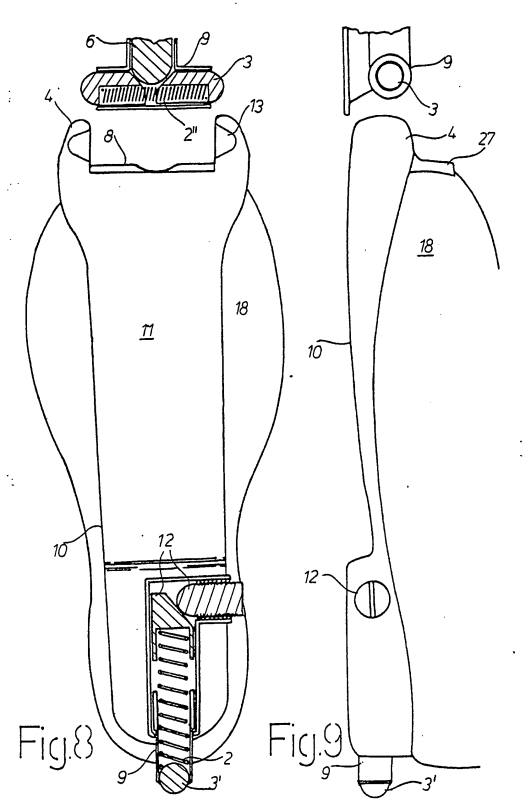






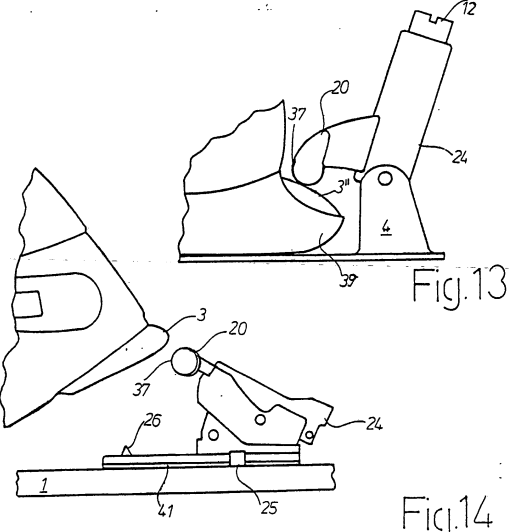


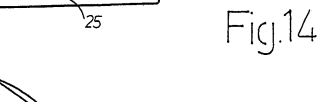












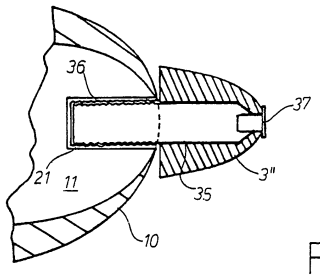
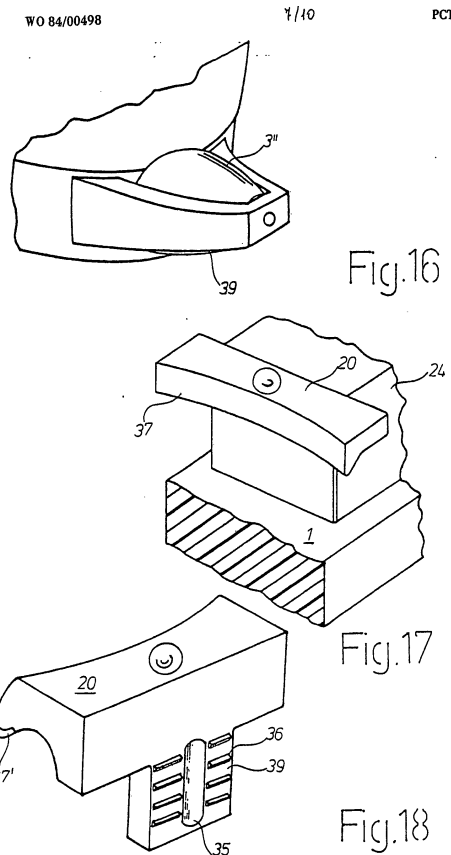
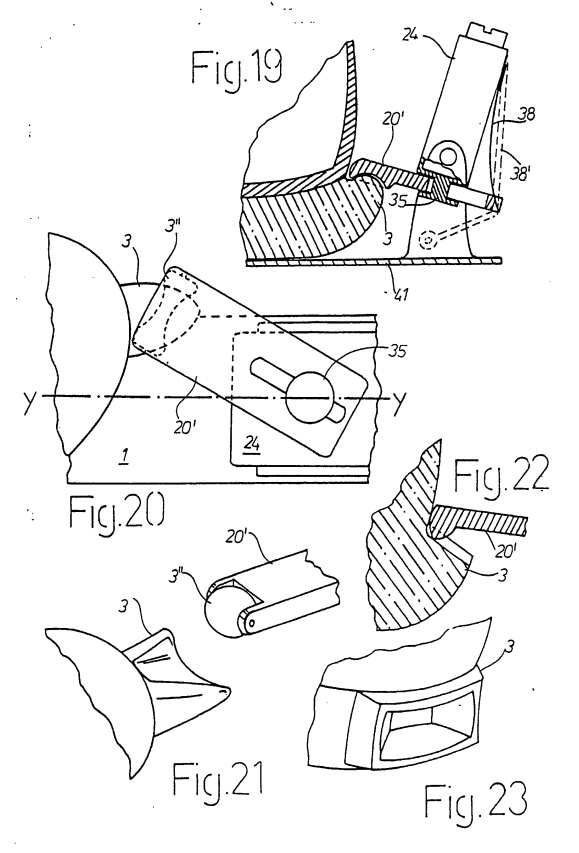


Fig.15

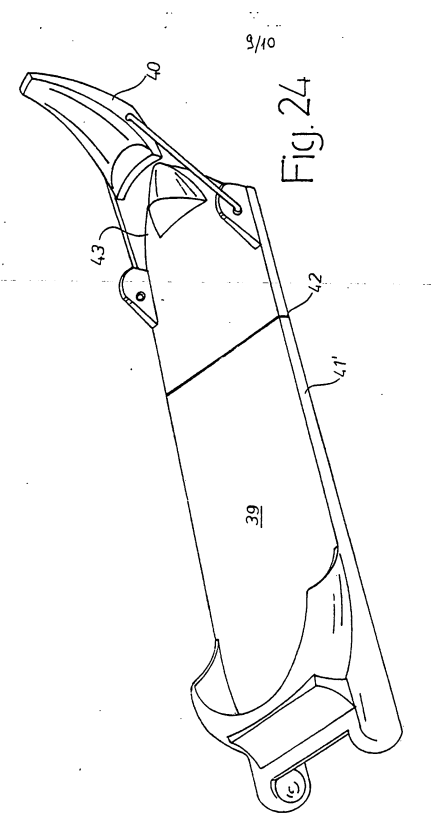














INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 83/00190

I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (If several classification symbols apply, indicate all) 3						
According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC						
Int. Cl. ³ : A 63 C 9/20; A 63 C 9/08						
II. FIELDS SEARCHED						
		Minimum Documen				
. Classification	on System	1	Classification Symbols			
Int. C	Int. C1. ³ A 63 C					
:		Documentation Searched other t to the Extent that such Documents	han Minimum Documentation are included in the Fields Searched 5			
III. DOCU	MENTS (ONSIDERED TO BE RELEVANT 14		Relevant to Claim No. 18		
Category •	Citat	ion of Document, 16 with Indication, where app	ropriate, of the relevant passages	Relevant to Claim 140.		
P, A	DE,	C, 3141425 (BEOK, FENZL) 04 Nove cited in the application	mber 1982, see the whole docume	nt		
A	DE, A, 2607270 (ALPINE RESEARCH) 28 April 1977, see figures 1, 2; page 22					
A	CH, A, 513659 (REUGE) 30 November 1971, see figures 2, 3; column 2, lines 17-20					
A	DE, A, 2449369 (RAMILLON) 07 May 1975, see the whole document					
				•		
				•		
į						
İ						
	<u> </u>		1990 Lake Jesuserskerskillehed after th	no international filling date		
* Special categories of cited documents: 18 "T" later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but the process of the part which is not						
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance considered to						
filin	ig date	nt but published on or after the international	"X" document of particular relevant cannot be considered novel or	cannot be considered to		
whi	ch is cited	to establish the publication date of another	involve an inventive step "Y" document of particular relevant	e; the claimed invention		
cita	citation or other special reason (as specially) cannot be considered to involve an inventive step wheth the combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such documents.					
other means ments, such combination being devices to a person same in the art.				DVIOUS TO B PERSON SAMEO		
later than the priority date claimed						
IV. CERTIFICATION Date of the Actual Completion of the International Search Date of Mailing of this International Search Report ate of Mailing of this International Search Report Date of Mailing of this International Search Report Date of Mailing Of this International Search Report Date of Mailing Of this International Search Report Date of Mailing Of this International Search Report Date of Mailing Of this International Search Report Date of Mailing Of this International Search Report Date of Mailing Of this International Search Report Date Of Mailing Of this International Search Report Date Of Mailing Of this International Search Report Date Of Mailing Of this International Search Report Date Of Mailing Of this International Search Report Date Of Mailing Of this International Search Report Date Of Mailing Of this International Search Report Date Of Mailing Of this International Search Report Date Of Mailing Of this International Search Report Date Of Mailing Of this International Search Report Date Of Mailing Of this International Search Report Date Of Mailing Of this Date Of Mailing Of Mailing Of this Date Of Mailing Of Maili						
		83 (19.10.83)	14 November 1983 (14.11.83)			
			Signature of Authorized Officer 20			
European Patent Office						

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON

INTERNATIONAL APPLICATION NO. PCT/EP 83/00190 (SA 5464)

This Annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 01/11/83

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

	- · · -		
Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE-C- 3141425	04/11/82	None	
DE-A- 2607270	28/04/77	FR-A,B 2302116 US-A- 4002354 CH-A- 600909 AT-A- 134476 AT-B- 347306 JP-A- 52051231 CA-A- 1075734 JP-A- 51134235 CA-A- 1065360 AT-B- 359897	24/09/76 11/01/77 30/06/78 15/04/78 . 27/12/78 25/04/77 15/04/80 20/11/76 30/10/79 10/12/80
CH-A- 513659	15/10/71	None	
DE-A- 2449369	07/05/75	FR-A,B 2249683 US-A- 3936065 CH-A- 593699 JP-A- 50078433 FR-A,B 2269360 AT-B- 338675	30/05/75 03/02/76 15/12/77 26/06/75 28/11/75 12/09/77

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 83/00190

Viscotive viscos and alle any reason.							
I. KLASSIFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehreren Klassifikationssymbolen sind alle anzugeben)							
Nach der Internationalen Patentklassifikation (iPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC Int.Kl. ³ : A 63 C 9/20; A 63 C 9/08							
	ERCHIERTE SACHGEBIETE						
II. RECRI		Mindestorufstoff*					
Klacerickat	Recherchierter Mindestprufstoff* Klassifikationssystem Klassifikationssympole						
Massina	177337310111						
Int.	K1.' A 63 C						
	Recherchierte nicht zum Mindestorbistoff unter die recherchier	gehorende Veroffentlichungen, soweit diese ten Sachgebiete fallen³					
			···				
III. EINSC	HLAGIGE VEROFFENTLICHUNGEN -						
Art*	Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlic		inspruch Nr.				
P,A	DE, C, 3141425 (BEOK, 1982, siehe das ga	FENZL) 4. November nze Dokument					
	(In der Anmeldung erwä	hnt)					
A	DE, A, 2607270 (ALPINE RESEARCH) 28. April 1977, siehe Figuren 1,2; Seite 22						
A	CH, A, 513659 (REUGE) 30. November 1971, siehe Figuren 2,3; Spalte 2, Zeilen 17-20						
A	DE, A, 2449369 (RAMILLON) 7. Mai 1975, siehe das ganze Dokument						
							
**Spatere Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik detiniert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusenen ist alteres Dokument das ledoch erst am oder nach dem internationalen Anmeidedatum veröffentlicht worden ist. L. Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritatsansprücht zwerreihalt erscheinen zu lassen oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem Anderen besonderen Grund angegeben ist twie ausgeführt? O. Veröffentlichung, die sich auf eine mundliche Olfenbarung, eine Benutzung, eine Aussteilung oder andere Malinahmen bezieht. P. Veröffentlichung die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem oeansprüchten Prioritatsdatum veröffentlichung die Natseilung der veröffentlichung die Werbendung kann nicht als auf erfinderischer Taristeriberühend betrachtel werden, wenn die veröffentlichung eine Aussteilung oder andere Malinahmen bezieht. P. Veröffentlichung die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem oeansprüchten Prioritatsdatum veröffentlichung die Mitglied derseiben Patentfamir einstellten dem der internationalen Recherche. 19. Oktober 1983 T. Spatere Veröffentlichung, die nach dem Prioritatsdatum veröffentlich und dem Prioritatsdatum veröffentlich und den ausgegen der internationalen Anmeldedatum veröffentlichung die vor dem internationalen Anmeldedatum des internationalen Recherchen veröffentlichung die Mitglied derseiben Patentfamir einstellten der internationalen Recherchen veröffentlichung die Mitglied derseiben Patentfamir einstellten der internationalen Recherchen veröffentlichung die Mitglied derseiben Patentfamir einstellten der internationalen Recherchen veröffentlichung die Mitglied derseiben Patentfamir einstellten veröffentlichung der internationalen Recherchen veröffentlichung der sich der internationalen Recherchen veröffentlichung der sich der internationalen Recherchen veröffentlichung der sich der internationalen Anmelded veröffentlichung der sich de							
nternationale Recherchendenorde Unterschrift des bevoilmachtigten Becignique et							
	Europäisches Patentamt	G.L.M. KRUYDENBEBO	7				

ANHANG ZUM INIERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT UBER DIE

INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR. PCT/EP 83/00190 (SA 5464)

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 01/11/83

Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

Im Recherchenbe- richt angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffent- lichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffent- Lichung
DE-C- 3141425	04/11/82	Keine	
DE-A- 2607270	28/04/77	FR-A,B 2302116 US-A- 4002354 CH-A- 600909 AT-A- 134476 AT-B- 347306 JP-A- 52051231 CA-A- 1075734 JP-A- 51134235 CA-A- 1065360 AT-B- 359897	24/09/76 11/01/77 30/06/78 15/04/78 27/12/78 25/04/77 15/04/80 20/11/76 30/10/79 10/12/80
CH-A- 513659	15/10/71	Keine	
DE-A- 2449369	07/05/75	FR-A,B 2249683 US-A- 3936065 CH-A- 593699 JP-A- 5007.8433 FR-A,B 2269360 AT-B- 338675	30/05/75 03/02/76 15/12/77 26/06/75 28/11/75 12/09/77